



**MIORY
STEEL**

SUSTAINABLE INNOVATION
FOR SUSTAINABLE FUTURE

МИОРСКИЙ МЕТАЛЛОПРОКАТНЫЙ ЗАВОД
– **ХОЛОДНОКАТАНЫЙ
ПРОКАТ**

WWW.MMPZ.BY

2020



ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ПРОКАТ (НАГАРТОВАННЫЙ)

Химический состав:

Марка стали	Стандарт на химический состав
08Ю, 08пс, 08кп	ГОСТ 9045 / 16523 / 1050
DC03, DC04, DC05	EN 10130

Сортамент:

	Сортамент
Толщина	0,15 мм – 2,0 мм
Ширина	750 мм – 1250 мм

- Кромка необрезная
- Без промасливания

Вес и габаритные размеры (холоднокатаный прокат)

Формат	Макс. вес, т	максимальный наружный диаметр, мм	внутренний диаметр, мм
Рулоны (горизонтальная ось)	25	2100	508

ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ПРОКАТ (ОТОЖЖЕННЫЙ, ДРЕССИРОВАННЫЙ)

Химический состав:

Марка стали	Стандарт на химический состав
08Ю, 08пс, 08кп	ГОСТ 9045 / 16523 / 1050
DC03, DC04, DC05	EN 10130

Сортамент:

	Сортамент
Толщина	0,15 мм – 1,0 мм
Ширина	750 мм – 1250 мм

- Кромка необрезная
- Без промасливания

Отделка поверхности / шероховатость:

Тип отделки:	Код	Шероховатость, мкм
Bright (блестящая)	B	≤ 0,4
Normal (обычная)	N	0,6 – 1,0

Вес и габаритные размеры (холоднокатаный прокат)

Формат	Макс. вес, т	макс. наружный диаметр, мм	внутренний диаметр, мм
Рулоны (горизонтальная ось)	25	2100	508

Прокат холоднокатаный отожженный дроссированный:

	Марка стали	МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			
		Предел текучести σ_t , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Временное сопротивление σ_b , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение δ_4 , %, не менее	
				при толщине проката менее 0,7 мм	0,7÷1,0 включ.
ГОСТ 9045	08Ю, 08кп, 08пс	—	250 ÷ 390 (26 ÷ 40)	26	28
ГОСТ 16523	08кп	—	260 ÷ 380 (27 ÷ 39)	26	
	08пс	—	270 ÷ 410 (28 ÷ 42)	25	
EN 10130	DC03	270 ÷ 370	—	34	
	DC04	270 ÷ 350	—	38	
	DC05	270 ÷ 330	—	40	



MIORY
STEEL

SUSTAINABLE INNOVATION
FOR SUSTAINABLE FUTURE

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Дополнительная информация
о заводе - на сайте
www.mmpz.by